BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Ø

Deutsche Kl.:

34 b, 37/04

(II)	Offenlegi	ingsschrift 1679001
Ø	J	Aktenzeichen: P-16 79 001.5 (N 31352)
2		Anmeldetag: 6. Oktober 1967
®		Offenlegungstag: 4. März 1971
	Ausstellungspriorität:	-
9	Unionspriorität	
®	Datum:	-
⊗ ⊗	Land:	
9	Aktenzeichen:	-
<u> </u>	Bezeichnung:	Drehspießlagerung und Antrich in Brat- und Backöfen
6 1	Zusatz zu:	_
@	Ausscheidung aus:	_
1	Anmelder:	Neff Werke, Carl Neff GmbH, 7518 Bretten
-	Vertreter:	-
@	Als Erfinder benannt:	Schulze, Kurt, 7518 Bretten; Wolz, Edgar, 7500 Karlsruhe; Hammer, Johann, 7518 Bretten

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960): 7. 11. 1969

Drehspießlagerung und Antrieb in Brat-und Backöfen.

Die Erfindung betrifft eine Drehspießlagerung für einen mit einem Motor angetriebenen Drehspieß, der quer zum Bratofen angeordnet ist und auf einem Traggestell ruht.

Es sind quer zur Beschickungsrichtung liegende Drehspießanordnungen bekannt, bei denen der Drehspieß mit dem aufgespießten Grillgut in eine, auf der einen Seite des BO befindliche, nach oben offene Lagerung einerseits eingelegt und auf der gegenüberliegenden Seite des BO. in ein Kuppellager zum Antrieb des Grillspießes eingelegt wird. Der Antriebsmotor befindet sich in diesem Falle auf der Außenseite des Backrohres. Zur Aufnahme von abtropfendem Fett kann eine Fettpfanne unterhalb des Grillspießes in die Backröhre eingeschoben werden. Diese und auch ähnliche Konstruktionen haben den Nachteil, daß der Grillspieß mit dem aufgespießten Grillgut, zwecks Beobachtung des Grillgutes, oder nach Beendigung des Grillvorganges nur unter Schwierigkeiten (Hitze) aus der Lagerung, bzw. Kupplung herausgenomien werden kann. Außerdem kann das herabtropfende Fett beim Herausnehmen des Spießes auf die offene Tür des Backofens tropfen, da die Fettpfanne nicht gleichzeitig herausgenommen werden kann.

Es gibt auch noch Grilleinrichtungen, bei denen der Grillspieß auf einem Rahmenteil Aufnahme findet. In diesem Falle trägt der Rahmen gleichzeitig die Antriebsvorrichtung. Auch in diesem Falle steht die Fettpfanne nicht in direkter Verbindung mit dem Rahmengestell, sodaß auch hier, oben beschriebone Machteile auftreten. Außerdem weist diese Ausführung eine Sperrigkeit auf, die beim Verstauen der Einrichtung hinderlich ist.

Die Erfindung zeigt einen Weg, der diese Nachteilenicht aufweist. Die Anordnung beruht auf dem Prinzip des seitlichen Antriebes und ist dadurch gekennzeichnet, daß der Spieß auf Bügeln gelagert ist, die auf der Bratschüssel befestigt sind und das am Spießende befestigte Zahn-rad mittels einer Zapfenführung zielsicher durch Einschieben der Bratschüssel in das auf der Motorachse angeordnete Zahnrad einrückbar ist und vorteilhafterweise, daß ein mit einer sohrägen Auflauffläche aufweisender Fallriegel angeordnet ist, der beim Einschieben des Spießes selbsttätig in die Drehspießwelle einrastet.

Damit ist zwischen Motor und Spießantrieb eine kraftschüssige Verbindung hergestellt, die vollkommen zuverlässig ist und sich selbst nicht lösen kann.

Die weitere Ausbildung sieht vor, daß die Befestigung der Bügel an den Bratschüsselrändern durch Lochbuchsen erfolgt, in die die Bügel eingesteckt werden.

In der Zeichnung ist gemäß der Erfindung ein Ausführungsbeispiel dargestellt. Es zeigt

- Fig. 1 einen seitlichen Schnitt des Backofeninnern,
- Fig. 2 eine Sicht in den Backofen von vorne,
- Fig. 3 eine Ansicht von oben in den aufgeschnittenen Backofen,
- Fig. 4 die Zahnradverbindung von der Seite,
- Fig. 5 einen Schnitt A B der Pig. 4 von oben, teilweise geschnitten,

109810/0627

- Fig. 6 die Bügelbefestigung von der Seite, teilweise geschnitten,
- Fig. 7 die Bügelbefestigung von oben.

In den Backofen 1 sind seitlich die Einschiebesicken 2, auf denen die

BAD ORIGINAL

Bratschüssel 3 eingeschoben wird. Auf dem Bratschüsselrand 4 sind die Bügel 5 befestigt. Der Spieß 6 ist auf dem Bügel 5 gelagert.

Fig. 4 und 5 zeigen die Antriebsseite des Spießes 6, der bei 7 in den Bügel 5 gelagert und mit einem Zahnrad 8 versehen ist. Das

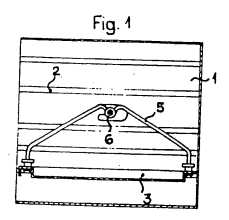
Zahnrad 8 greift in das vom Motor angetriebene Zahnrad 9. Am Spießende befindet sich ein Zapfen 10, der durch die Zapfenführung 11 fixiert wird. Durch die schräge Auflauffläche 12 an dem Fallriegel 13 hebt sich beim Einschieben des Spießes der Fallriegel und schnappt beim Erreichen der Ausnehmung 14 ein. In dem Bratschüsselrand 4 befinden sich Lochbuchsen 16, in die die Enden der Bügel 5, gesteckt oder geschraubt werden.

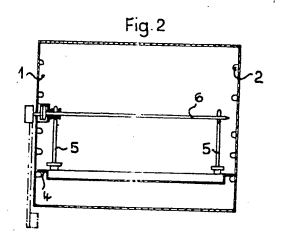
Patentansprüche.

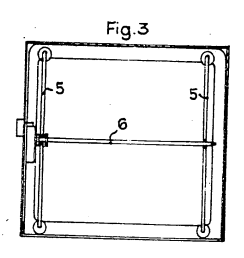
-10-

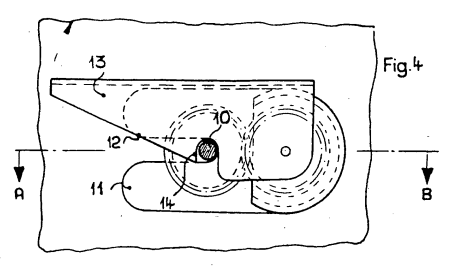
- 1. Drehspießlagerung für einen mit einem Motor angetriebenen Grillspieß, der quer zum Bratofen, bzw. Beschickungsrichtung angeordnet
 ist und auf einem Traggestell ruht, dadurch gekennzeichnet, daß der
 Spieß auf Bügeln (5) gelagert ist, die auf der Bratschüssel (3) befestigt sind und das am Spießende befestigte Zahnrad (8) mittels
 einer Zapfenführung (11) zielsicher durch Einschieben der Bratschüssel
 in das auf der Motorachse angeordnete Zahnrad (9) einrückbar ist.
- 2. Ausführung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ein mit einer schrägen Auflauffläche (12) aufweisender Fallriegel (13) angeordnet ist, der beim Einschieben des Spießes selbsttätig in die Drehspießwelle einrastet.
- 3. Ausführung nach Anspruch 1 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Befestigung der Bügel (5) an den Bratschüsselrändern (4) in Lochbuchsen erfolgt, in die die Bügel eingesteckt werden.

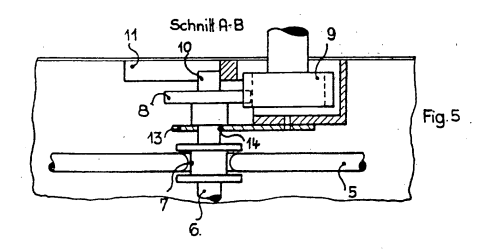
34 b 37-04 AT: 06.10.1967 OT: 04.03.1971

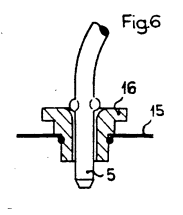


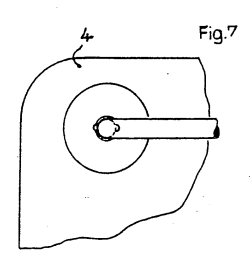












ORIGINA! INSPECTED

109810/0627

COPY

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.